

Irrigación modernizó el sistema de monitoreo de la estación La Jaula, en la cuenca del río Diamante

05/02/2026



El Departamento General de Irrigación concretó una importante actualización tecnológica en la estación hidrometeorológica La Jaula, ubicada en la cuenca alta del río Diamante, con el objetivo de mejorar el monitoreo y la transmisión de información clave sobre las condiciones de alta montaña.

La intervención permitió modernizar el sistema de comunicación y control, incorporando equipamiento que brinda imágenes y datos en tiempo real, además de una mayor densidad y estabilidad en la transmisión de la información.

De esta manera, se optimiza el seguimiento de variables fundamentales como caudales, condiciones climáticas y comportamiento del recurso hídrico en una zona estratégica para el sur mendocino.

Los trabajos incluyeron la instalación y puesta a punto de nuevos dispositivos, cámaras y sistemas de enlace que fortalecen la red de estaciones que Irrigación mantiene en distintos puntos de la provincia.

La estación La Jaula cumple un rol clave dentro del esquema de control del río Diamante, una cuenca vital para el abastecimiento de agua de riego, consumo humano y uso productivo.

Desde el organismo explicaron que esta modernización permitirá contar con información más precisa y oportuna, fundamental tanto para la gestión del agua como para la toma de decisiones ante eventos climáticos extremos o variaciones significativas en los caudales.

La actualización se enmarca en el proceso de modernización que impulsa el Departamento General de Irrigación, orientado a fortalecer el control del recurso hídrico mediante tecnología, mejorar la eficiencia operativa y garantizar una gestión más transparente y sustentable del agua en toda la provincia.